PCT/JP2005/002548

1/8

SEQUENCE LISTING

<110>	Japan Science and Technology Agency						
<120>	Method for differentiating mesenchymal	stem	cells	into	steroid-	-producing	cells
<130>	FS05-422PCT						
<160>	18						
<170>	PatentIn version 3.1						
<210>	1						
<211>	23						
<212>	DNA						
<213>	Artificial Sequence						
<220>							
<223>	primer						
<400>	1						
gaagga	aagc cagcaggaga acg					23	
<210>	2						
⟨211⟩							
<212>	DNA					•	
	Artificial Sequence						
<220>							
<223>	primer						
<400>	2						
ctctga	tgac accactctgc tcc					23	
<210>	3						
<211>	23						
<212>	DNA						
<213>	Artificial Sequence						
<220>							
<223>	primer						

<400>	3	
ttccgc	tttt cctttgagtc cat	23
<210>	4	
<211>	23	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	4	
	cctt gatgctggct ttc	23
<210>	5	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
(100)		
<400>		00
gcagac	catc ctagatgtca at	22
<210>		
<211>		
<212>		
⟨213⟩	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
/400 \		
<400>		20
icatca	tagc tttggtgagg	20
/o ·		
<210>	7	
〈211〉 〈212〉		
<212>		
\413/	Artificial Sequence	

<220> <223>	primer	
<400>	7	
		23
aaaala	ataa cactggggaa ggc	20
<210>	8	
	23	
<212>		
	Artificial Sequence	
,		
<220>	•	
	primer	
<400>	8	
tgggtgt	tggg tgtaatgaga tgg	23
<210>	9	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	9	
agagga	tccg cttggggctg c	21
4040		
<210>	10	
<211>	21	
<212>	DNA	
(213)	Artificial Sequence	
(000)	·	
〈220〉		
<223>	primer	
<400>	10	
		91
ggagaa	ttcc ttatggatgg c	21

<210>	11	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
(000)		
<220>	•	
<223>	primer	
<400>	11	
tcacca	aatg tatcaagaat gtgt	24
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>		
ccatct	geae atcetettte tett	24
<210>	13	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	13	
ccaaca	gatg tatctggaag gtgc	24
<210>	14	
<210><211>	14 24	
<211 <i>></i>	DNA	
	Artificial Sequence	
\ 410/	ur criterar pedaetice	
<220>		
<223>	primer	
くんとうと	Drimer	

<400>	14		
ccatct	gcac atcctcttgc ctca		24
19			
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	nnimon		
\443/	primer		
<400>	15		
	gtcc atgccatcac		20
	gree argument		20
<210>	16		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	16		
tccacca	accc tgttgctgta		20
(010)	1.7		
	17		
<211>	1389		
<212>	DNA Pottus nomesians		
<213>	Rattus norvegicus		
<400>	17		
	tatt cgtacgacga ggacctggac gagc	totote captototoo toacaaooto	60
40884	are garagasa agassagas gags	ig tg to cag og og ogs tgacaagg og	00
tcgggc1	tacc actacgggct gctcacgtgc gagag	ecteca aggecticit caagegeaca	120
- 000		30.800 08880.000 00080000	
gtccaga	aaca acaagcatta cacgtgcacc gaga	gtcaga gctgcaaaat cgacaagacg	180
cagcgta	aagc gctgtccctt ctgccgcttc caga:	agtgcc tgacggtggg catgcgcctg	240
gaagctg	gtgc gtgctgatcg aatgcggggc ggccg	ggaaca agtttgggcc catgtacaag	300

agagaccggg ccttgaagca gcagaagaaa gcacagattc gggccaatgg cttcaaactg 360 gagaccggac caccgatggg ggttcccccg ccacccctc ccccaccgga ctacatgtta 420 ccccctagcc tgcatgcacc ggagcccaag gccctggtct ctggcccacc cagtgggccg 480 540 ctgggtgact ttggagcccc atctctgccc atggccgtgc ctggtcccca cgggcctctg gctggctacc tctatcctgc cttctctaac cgcaccatca agtctgagta tccagagccc 600 tacgccagcc ccctcaaca gccagggcca ccctacagct atccggagcc cttctcagga 660 720 gggcccaatg taccagagct catattgcag ctgctgcaac tagagccaga ggaggaccag 780 gtgcgtgctc gcatcgtggg ctgcctgcag gagccagcca aaagccgccc tgaccagcca gcgcccttca gcctcctctg caggatggcg gaccagacct ttatctccat tgtcgactgg 840 gcacgaaggt gcatggtatt taaggagctg gaggtggctg accagatgac actgctgcag 900 960 aactgctgga gtgagctgct ggtgctggac cacatctacc gccaggtcca gtacggcaag 1020 gaagacagca tcttgctggt cactggacag gaggtggagc tgagcacggt ggctgtgcag 1080 gctggctccc tgctgcacag cctggtgctg cgggcacagg agttggtgct gcagctgcat 1140 gccctgcaac tggaccgcca ggagtttgtc tgtctcaagt tcctcatcct cttcagcctc 1200 gatgtgaaat teetgaacaa eeacageetg gtaaaggaeg eecaggagaa ggeeaacgee 1260 gccctgctgg attacacctt gtgtcactac ccacactgcg gggacaaatt ccagcagttg ctattgtgcc tggtggaggt gcgggcactg agcatgcagg ccaaggagta tctgtaccat 1320 1380 aagcatttgg gcaacgagat gccccgcaac aaccttctca ttgagatgct gcaggccaag 1389 cagacttga

<210> 18

^{⟨211⟩ 2393}

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 18 60 aagcttcagg gatggcagcc gcttgtgaga aaccctgagc atgagccact cagccaccca 120 gccacccagt cacccagcca cccagccacc cagtcaccca gaaaagctgc tcctgggtgc 180 tgcaccctcg gaagctgtga gataataaac atttattgtt ttaagccact aaattttggg 240 ataatttgtt aagcagcagt aaacagctaa tacattcagc cttgtttgga gtgagtgatg 300 tgtttctgga agctctttca gagaagtgag ggagctattc tcccagaagc cacagcaaac 360 ctttccctgt gtttcattgg cccaaactgg atcggctggc ctatgctgtg atgtgaccat 420 ggcgattgga gaggatgagg caataacctc cagcctgggc cacttctggg gaggcggtca 480 gtgcccacaa cactggggga ggtgcggagg cctgaacgga agttggggtg gctgccaaga 540 ggaccacaag ttcttccatg ccacatcgat tagggctcct tctgagggag gaatgtgggg 600 ctgcgtagaa caatgggatt gactttaagt cagaaagtta taaatgtcac ctcagtgctg agaccettgg aggaaaaact agteettgga agactgettt tettgtggaa geteateace 660 720 ctgccgctgc tcgtgagaca ctgccttcct tggctgatgt cattccaggc tcaaggtcat catggaggca aaacaggctt tctcatactc tctttatcag aaggttcatg actgatgagg 780 tagtggtcac tccagcggga agagcaacaa ccactcttga taagtacttt ttttttttt 840 tctaaaaact gttgctctaa atttgttgaa agtggttcaa cagtattgga gtctggggtc 900 aagtggctgt gtaaggacaa cttttgccat tgtgggtgat ctatgggctg acacatacaa 960 1020 cagaagaggc caggaggatg tcactcgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtgttggtaa cagctctatt gagatataat tcacacacca tacattcacc catttaaagt atgcaattca 1080 atggctttta gtgtatagag agttgttcaa taattaccac atatctttag aatattttca 1140 1200 ttttcatcat cctaagaatc cctacacact ttatgtccca tcctctaatt cctctatccc cctagctcta agcaaccacc agtctatttt ctgtctgtta gatgtgtgtt ttaaatgcct 1260 1320 tatttgccag aaaataagat tttggggaaa aaaagcaaga agtaccttcc aatgataagt

1380 ataaggtata gtgtagattg ctgtcatgaa atgctctaca tggcacatgt atgttttctg 1440 acctacacat ttttaccaag tgggctgtaa ttttgttgaa atgacttgaa aactctacag 1500 gtgactgacc cttgttgttt gggaaagtgg taggtgcagg gtgatggggg gtgggtgtgg 1560 gggctgacct gggctggaag gatgggtctg gggatatgat atgatgggag ggggtatgga 1620 agcagetetg aggggtttge agcacagate aagtgtgtgg acagggaaga getgacatee 1680 tgagttccgg atggcaacca gatttgccaa ggtcttagag tgtgtccaga gtggagcctg 1740 accacagace teageteaag ggaceeagag eceetetgag teagetgtae tgaattacag 1800 ccccaaatct gggtcaactg gggagagacg acgaggatta gggttccaag gtgaaactgt 1860 1920 atagcctaag gatgcatttc tcagaactta tccctgttgt tcaatgatgt gtgtctatac 1980 agtggggcca taactaagac gtatgttgcc caagctggca agatagctct gaccttctct 2040 tgggcccctc atttccccca aacacaggtt gtctgcagtc ttgaccaatg gctgccaggg 2100 catggactcc gctgcagggg ccagtgggag gccccagctc aggcaaaagc acaggcagat 2160 atttcaggag tctgctaggg ctggcactga gggcagagac agaggggtct ccctgtcctt 2220 tggagaacct cacgctgcag aaattccaga ctgaaccttg ataccgagta ggggaggagc 2280 tgtctgcggg tttgagcctg cagcaggagg aaggacgtga acattttatc agcttctggt 2340 atggccttga gctggtagtt ataatcttgg ccctggtggc ccagggctac agtcatccta 2393 gcagtccccg ctgaagtgga gcaggtacag tcacagctgt ggggacagca atg